

# 通信機能を使う

オンデマンドVICS情報・リアルタイム プローブ渋滞情報を利用する .....	126
オンデマンドVICSについて .....	126
リアルタイムプローブと リアルタイムプローブ渋滞情報について .....	126
渋滞情報の取得のしかた .....	127
手動で取得する .....	127
自動で取得する .....	127
地図上でオンデマンドVICS / リアルタイムプローブ渋滞情報を見る .....	128
プローブ情報を保存する .....	128
天気予報を利用する .....	129
天気予報アイコンの見かた .....	129
ガススタ価格情報を利用する .....	130
駐車場満空情報を利用する .....	131

# オンデマンドVICS情報・リアルタイムプローブ渋滞情報を利用する

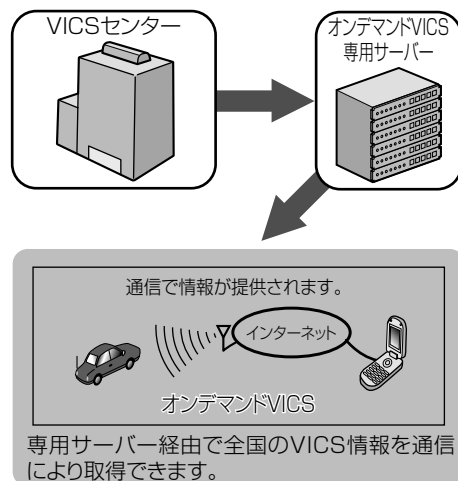
通信機能を利用して、オンデマンドVICS 情報（オンデマンドVICS 専用サーバーより提供）、リアルタイムプローブ渋滞情報（リアルタイムプローブサーバーより提供）を取得し、渋滞情報や規制情報などを確認することができます。

## メモ

- 取得できる情報は、オンデマンドVICSまたはリアルタイムプローブ情報のどちらかになります。リアルタイムプローブの利用準備ができていない場合は、自動的にオンデマンドVICS情報のみの取得となります。

## オンデマンドVICSについて

オンデマンドVICSとは、本機に接続された通信機器からオンデマンドVICS専用サーバーに接続し、VICSセンターからの自転車位置付近またはスクロール先のVICS情報（事象・規制情報、渋滞旅行時間リンク情報、SA・PA情報、駐車場情報）を取得する機能です。取得した情報は、地図に表示したり、ルート探索、到着予想時間などに反映することができます。

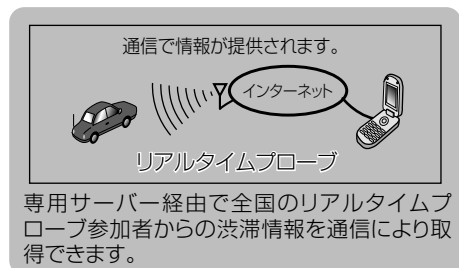
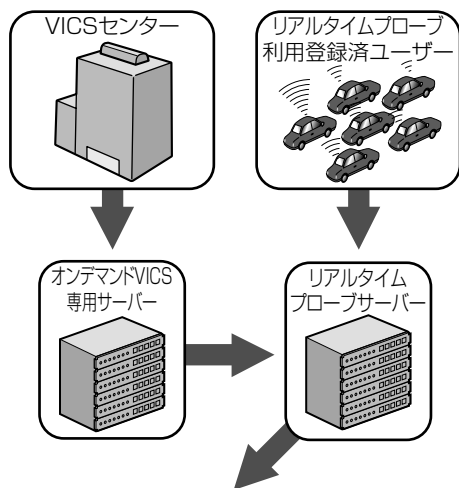


## メモ

- あらかじめ、通信設定（→P97）を行ってください。
- 本機に保存できる取得情報は、3回分までです。4回目の取得操作を行うと、1回目の取得情報が消去されます。
- オンデマンドVICSの情報は、インクリメントP株式会社から提供されます。
- 道路交通情報データは、財団法人 日本道路交通情報センターから提供されます。また、データ作成には、財団法人 道路交通情報通信システムセンター（VICSセンター）の技術が用いられています。

## リアルタイムプローブとリアルタイムプローブ渋滞情報について

リアルタイムプローブとは、ご利用登録いただいた各お客様から提供される情報（走行履歴）を、リアルタイムプローブサーバーで蓄積管理し、走行履歴データを考慮して作成された最新のプローブ渋滞情報を、VICS情報とあわせてお客様にご提供するシステムです。「リアルタイムプローブ渋滞情報」として取得できる情報は、VICSの情報（渋滞、規制、駐車場、SA/PA情報）と、リアルタイムプローブサーバーからのプローブ渋滞情報（現況渋滞情報・過去3カ月の走行履歴から生成した渋滞情報）で、ルート探索、到着予想時間などに反映することができます。



※リアルタイムプローブはバイオニア株式会社が提供するサービスです。

#### メモ

- リアルタイムプローブをご利用いただくには、あらかじめ通信設定とユーザー登録 (→P97) およびリアルタイムプローブ設定 (→P113) が必要となります。

## 渋滞情報の取得のしかた

通信による渋滞情報の取得のしかたは、手動で取得する方法と自動で取得する方法の2通りあります。

### 手動で取得する

現在地付近以外の情報を取得したい場合は、情報を取得したい場所の地図を表示してから、以下の操作を行います。

### 1 渋滞に2秒以上タッチする

専用サーバーに接続し、オンデマンド VICS 情報またはリアルタイムプローブ 渋滞情報を受信します。



#### メモ

- 情報の受信が完了すると、自動的に通信の接続は切れます。
- メニュー** を押し、**情報 - 渋滞情報 - リアルタイムプローブ情報取得** にタッチしても、通信によるオンデマンド VICS 情報またはリアルタイムプローブ 渋滞情報の取得を行うことができます。
- オンデマンド VICS 情報またはリアルタイムプローブ 渋滞情報と FM 多重放送による VICS 情報を両方取得した場合は、提供時刻が新しい情報を優先して画面に表示します。

### 自動で取得する

リアルタイムプローブ設定 (→P113) で、「渋滞情報取得開始設定」を「オート」に設定しておく、と、本機が通信機器の接続を確認した時点で、自動的に情報を取得し、ルート案内に反映することができます。また「渋滞情報連続取得設定」を「ON」に設定しておく、と、通信可能な状態にあるときは、一定間隔で情報を取得します。

#### メモ

- リアルタイムプローブ 渋滞情報受信の際には、走行履歴などのお客様の情報が、リアルタイムプローブサーバーに送信されます。
- 連続受信設定が ON の場合、ルート案内中は 10 分間隔、ルート案内中でない場合は 20 分間隔でプローブ情報の送信および受信を行います。

地図上でオンデマンドVICS／リアルタイムプローブ渋滞情報を見る

プローブ渋滞情報の地図表示は、VICS情報の地図表示(→P81)と区別され表示されます。

## 有料道路への表示

渋滞	赤色の点線(青い縁取り)
混雑	橙色の点線(青い縁取り)
順調	空色の点線(青い縁取り)

## 一般道路への表示

渋滞	赤色の点線(白い縁取り)
混雑	橙色の点線(白い縁取り)
順調	空色の点線(白い縁取り)



情報提供時刻表示

O	オンデマンドVICSによる渋滞情報提供時刻
R	リアルタイムプローブによる渋滞情報提供時刻
橙色	情報を受信してから5分未満の状態
青色	情報を受信してから5分以上30分未満の状態

## プローブ情報を保存する

本機に保存されているプローブ情報は、リアルタイムプローブ設定(→P113)のプローブ情報送信設定をONに設定することで、登録済みの自宅周辺500m以内に入ったときに、自動的にSDカードに保存されます。

**注意**

- SD カードの出し入れは、決められた手順で行ってください。→『スタートブック』-「SD カードの出し入れ」  
異なる手順で出し入れを行うと、SD カードに保存したデータが破損する場合があります。

 メモ

- ・SDカードに保存したブロープ情報は、パソコンリンクソフト「NAVI OFFICE」使用時に、自動的に専用サーバーへ転送されます。
- ・リアルタイムブロープ設定(→P113)のブロープ情報送信設定をONからOFFに変更すると、本機に保存されているブロープ情報の消去確認メッセージが表示されます。設定を変更する場合は「はい、キャンセルする場合は「いいえ」にタッチしてください。

# 天気予報を利用する

天気予報を地図画面に表示することができます。

## メモ

- ・あらかじめ、通信設定(→P97)を行ってください。

## 1 [メニュー] を押し、[情報] にタッチする

## 2 天気予報 - [はい] にタッチする



専用サーバーとの通信が開始されます。



データの取得が完了すると、地図画面下部に天気予報アイコンが表示されます。

現在地画面の場合は、現在地の天気予報を表示します。地図をスクロールした場合は、スクロールした地点の天気予報を表示します。

地図の表示方法がスカイビュー(→P32)のときは、天気予報に応じて空の色が変化します。

## メモ

- ・表示される情報は、(株)ライフビジネスウェザーの天気予報に基づいています(ただし、専用サーバー上のデータが更新されていない場合があります)。
- ・(株)ライフビジネスウェザーが天気予報を発表する時刻は、予告なく変更される場合があります。

- ・取得した天気予報のデータは、発表時刻から35時間経過すると本機から削除されます。もう一度表示させるには、再度専用サーバーから天気予報のデータを取得してください。
- ・天気予報のデータが取得できないときは、表示されません。
- ・サーバー側からの緊急メッセージがあるときは、メッセージが表示され、気象情報の取得処理は中止されます。
- ・サーバー側からメンテナンスなどの事前予告情報があるときは、メッセージが表示されますが、気象情報の取得処理は継続されます。
- ・パソコンリンクソフト「NAVI OFFICE」を使って、天気予報データをパソコンからSDカードに保存し、本機の起動時に読み込ませることもできます。

## 天気予報アイコンの見かた



天気マーク 予報時刻表示

	晴れ(昼)		大雨
	晴れ(夜)		雪
	曇り		大雪
	雨		

## メモ

- ・天気予報のデータが取得できなかったときは、天気予報アイコンは表示されません。

# ガスタ価格情報を利用する

専用サーバーからガソリンの価格情報を取得して販売価格の安いガソリンスタンドを探し、目的地とすることができます。

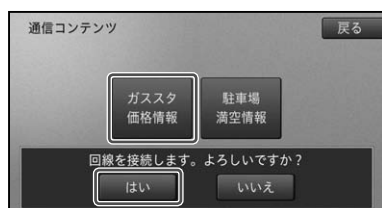


メモ

・あらかじめ、通信設定(→P97)を行ってください。

**1** **メニュー** を押し、**目的地** – **通信コンテンツ** にタッチする

**2** **ガスタ価格情報** – **はい** にタッチする

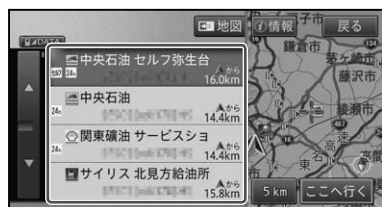


専用サーバーとの通信が開始されます。

**3** 探したいガソリンスタンドを選んでタッチする

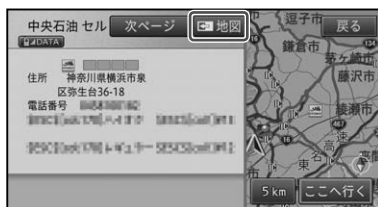


**4** **目的の施設** にタッチする



選んだ施設を中心とした地図と詳細情報画面が表示されます。

**5** **地図** にタッチする



該当する地図とショートカットメニューが表示されます。

以降の操作は、ショートカットメニューの操作(→P28)を参照してください。



メモ

- 「ガスタ価格情報」は、データが取得できていないときは、情報表示されません。また、個人からの口コミによる情報のため、情報内容に関する保証は行いません。
- 専用サーバーへ情報が保持されてからの経過時間に応じて価格情報を色で区別しています。
  - 橙色：24時間以内
  - 青色：7日以内
  - 茶色：8日以上

# 駐車場満空情報を利用する

専用サーバーから駐車場満空情報を取得して空いている駐車場を探し、目的地とすることができます。



メモ

・あらかじめ、通信設定(→P97)を行ってください。

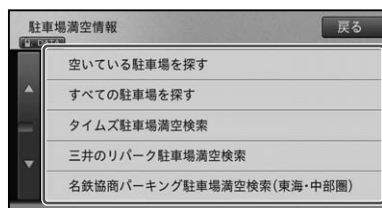
## 1 メニューを押し、目的地ー通信コンテンツにタッチする

## 2 駐車場満空情報ーはいにタッチする

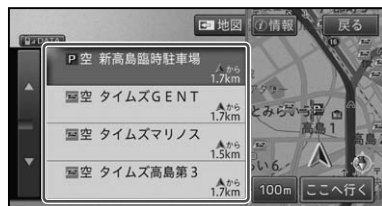


専用サーバーとの通信が開始されます。

## 3 探したい駐車場を選んで絞り込む

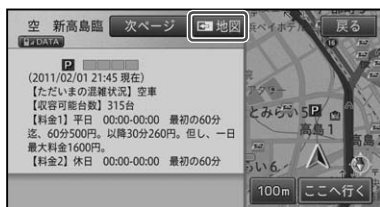


## 4 目的の施設にタッチする



選んだ施設を中心とした地図と詳細情報画面が表示されます。

## 5 地図にタッチする



該当する地図とショートカットメニューが表示されます。

以降の操作は、ショートカットメニューの操作(→P28)を参照してください。



メモ

- ・「駐車場満空情報」は、データが取得できていないときは、情報表示されません。
- ・駐車場は、「車両情報を設定する」(→P111)の「駐車制限」を考慮して検索されます。利用できない駐車場は(⊙)と表示されます。(実際の車両設定と異なる場合があります)

